## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008956

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C12N15/11, C12N15/00, C12N5/10 C12P21/02, C12P21/08	, C12Q1/68, G01N33/53,			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C12N15/00-90, C12N5/00-9/99, C12Q1/00-70, G01N33/00-98,  C12P21/00-08				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent  Electronic data base consulted during the international search (name of data)				
SwissProt/PIR/GeneSeq, Genbank/EMBL/DD BIOSIS(STN), MEDLINE(STN)	BJ/GeneSeq, WPI(STN),			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where appr				
X/A WO 00/056891 A2 (INCYTE PHARM 28 September, 2000 (28.09.00), & JP 2003-525025 A & EP & US 2003/0068311 A1				
X/A WO 01/053312 A1 (HYSEQ INC.), 26 July, 2001 (26.07.01), & JP 2004-515206 A & EP & US 2002/0197679 A1				
X/A 3 EP 1074617 A2 (HELIX RES. INS 07 February, 2001 (07.02.01), & JP 2002-171977 A & JP & US 2003/0017480 A1 & US & US 2003/0157569 A1	2002-191363 A			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 21 September, 2004 (21.09.04)	Date of mailing of the international search report 07 December, 2004 (07.12.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer				
Facsimile No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008956

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X/A	EP 1130094 A2 (HELIX RES. INST.), 05 September, 2001 (05.09.01), & JP 2002-017375 A	1-8/9-49		
P,X	WO 03/85102 A1 (KYOWA HAKKO KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 16 October, 2003 (16.10.03), & US 4748116 A	1-49		
P,X/P,Y	& US 4748116 A  WO 03/85118 A1 (KYOWA HAKKO KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 16 October, 2003 (16.10.03), & US 4748116 A	1-8/9-49		

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl 7 C12N 15/11, C12N 15/00, C12N 5/10, C12Q 1/68, G01N 33/53, C12P 21/02. C12P 21/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl  $^7$  C12N 15/00  $\sim$  90. C12N 5/00  $\sim$  9/99, C12Q 1/00  $\sim$  70, G01N 33/00  $\sim$  98, C12P  $21/00 \sim 08$ 

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/GeneSeq, Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, WPI(STN), BIOSIS(STN), MEDLINE(STN)

	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X/A	WO 00/056891 A2 (INCYTE PHARM. INC.) 2000.09.28 & JP 2003-525025 A & EP 1210419 A2 & US 2003/0068311 A1	1-10/ 11-49
X/A	WO 01/053312 A1 (HYSEQ INC.) 2001.07.26 & JP 2004-515206 A & EP 1242443 A1 & US 2002/0197679 A1	1-10/ 11-49

## |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献 '
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07.12.2004 21. 09. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 8 9 3 1 日本国特許庁 (ISA/JP) 齊藤真由美 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<b>X</b> /A	EP 1074617 A2 (HELIX RES. INST.) 2001.02.07 & JP 2002-171977 A & JP 2002-191363 A & US 2003/0017480 A1 & US 2003/0082776 A & US 2003/0157569 A1	1-10/ 11-49
X/A	EP 1130094 A2 (HELIX RES. INST.) 2001.09.05 & JP 2002-017375 A	1-8 / 9-49
PX	WO 03/85102 A1 ( KYOWA HAKKO KOGYO KK.) 2003.10.16 & US 4748116 A	1 — 49
PX/PY	WO 03/85118 A1 (KYOWA HAKKO KOGYO KK.) 2003.10.16 & US 4748116 A	1-8 / 9-49

## 第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は、フコーストランスポーターをコードする遺伝子、フコーストランスポーターポリペプチド、フコーストランスポーターに結合する化合物及びフコース輸送活性を阻害する化合物のスクリーニング方法、フコーストランスポーター機能が阻害された細胞、並びにフコーストランスポーター発現が阻害された細胞が提供され、さらに組換えタンパク質を製造する方法であって、宿主細胞のゴルジ体内に存在するフコースを減少させることを特徴とするタンパク質の製造方法、宿主細胞を用いて組換えタンパク質を製造するときに宿主細胞のゴルジ体内に存在するフコースを減少させることを特徴とするタンパク質へのフコースの付加阻害方法、ゴルジ体内に存在するフコースが減少した細胞で抗体を作製することを特徴とする抗体の細胞障害活性を増加させる方法、及びゴルジ体内に存在するフコースが減少しているゴルジ体を有する細胞である。